Inde	ex of Clain	ns

Application No.

10/637,205

Examiner

Retford Berko

Applicant(s)

MCGRATH ET AL.

Art Unit

1615

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	1/2/2	2							
	1	22	-							
	2	V		H				_		
	1 2 3 4 5	V	-							
	4	V							_	
	5	,	-	-				_		
	6	H	-				-			\Box
	7	T							_	
	8	Ħ	┢	-						\Box
	9	Ħ		_						\neg
	10	T								
	11	1				<u> </u>				
	12	\sqcap	1	1						\neg
	12 13 14 15	П	Г	Π		Г				
	14	\sqcap	1	1						
	15	\sqcap			Г					П
	16	П								
	17	T								
	17 18	Ħ	1							
	19	V	1	_						
	20			_				_		
	21			Г			Г			
	21 22	<u> </u>	l	Г		\vdash	_			
	23	t	T	Т		T				П
	24	T		Г						
	25	<u> </u>								
	26						Г			
	27									
	28								Ι	П
	28 29			T		Γ	1		Г	
	30	1								
	31									
	32									
	33									
	34	L								
	35									
	36									
	37		L							
	38									
	39									
	40		Ĺ					_		
	41					<u> </u>	_		L	Ш
	42 43			<u> </u>		<u> </u>			L	\sqcup
	43			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	L	Ш
	44							L	L	Ш
	45				ļ				<u> </u>	Ш
	46		L	<u> </u>	<u> </u>	上	<u> </u>			Ш
	47				L_	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш
	48		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	L	
	49	<u> </u>	_	\perp	_	\perp	<u> </u>	L	<u>_</u>	
	50	1		1	1					1

Cla	aim					Date				
	1						Т		"	
	Original									
Final	-is									
L L	5				Į		I		- 1	
							ļ			
	51									
	52							_		_
-	52			Н				_		
	55	_							\dashv	
	51 52 53 54 55									
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59				_					
-	60	_				_	-			_
<u> </u>	60			_					_	
L	61									_
L	62									
	63]]		
	64 65									
	65		\vdash		\dashv	H		_		
-	66	_		\vdash	—			_	-	
	00							_		
<u></u>	67		lacksquare							
L	68 69 70 71									
	69									Ì
	70									
-	71					┈				
	72	-			H	-				
	72 73 74 75 76			<u> </u>		\vdash	_			
<u> </u>	/3				$oxed{oxed}$	_				
	74				<u> </u>					
	75									
	76									
	77 78		Т							
	78	-	ļ		-					_
-	79	\vdash		 	\vdash	\vdash			-	\vdash
	79	\vdash		-		-	_			<u> </u>
:	80 81	_			_	<u> </u>				
	81	<u> </u>					_			L
	82									
	82 83			I _						
	84						П		_	
-	85	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash		
-	86	\vdash	-	-	-		\vdash		\vdash	\vdash
-		<u> </u>	-	├		 	<u> </u>		 	-
<u> </u>	87		<u>L</u>			_			ļ	<u> </u>
:[88	L							L	
	89									
	90			Π						
1	91		\vdash	 		T				
-	92	-	1		-	-	\vdash	┢─		\vdash
-			\vdash	\vdash	\vdash					\vdash
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_
-	94		<u></u>		$oxed{oxed}$	_		L.		<u> </u>
	95					L.		L		L
::	96			Π						_
	97		†							
	98		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		1	-
}	30	\vdash	 	\vdash	├-	- -		\vdash	\vdash	-
<u></u>	99	_	₩	ـ	<u> </u>	├-	├	├-	⊢-	⊢
	100	[1	i	ı	1	1	1	I	1

CI	aim				[ate				
ភា	Original									- 1
Final	igi									
1	0									
	101	_	_							
1	101 102									
<u> </u>	103	\vdash							_	
	103 104	_				\dashv				
-	105		-							
-	106		Н	-				_		
	107								-	
-	108	-						_	\vdash	\dashv
	109								H	
	110									
├─	111			-		-			-	
-	112	\vdash	-	-			-			
<u> </u>	113		\vdash	-	<u>'</u>			—	-	
	114	\vdash	-	\vdash	\vdash	-				\dashv
-	115	-		H	<u> </u>	-		-	-	
-	115		\vdash		-					\vdash
	116 117	┝	-			_			\vdash	-
	117			<u> </u>	-	-	\vdash	_		Н
<u> </u>	118	⊢	-	_	┝	_				
	119	_					-			\dashv
	120	-	-	_	<u> </u>	-		-		\dashv
	120 121 122						-			
	122	-	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	-	_	
<u> </u>	123	_	-		<u> </u>	_			<u> </u>	
<u> </u>	124 125	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_		_	
	125	 							<u> </u>	
├	126	<u> </u>	┡			_	_	_		
	127	<u> </u>	├	<u> </u>		_			L	
	128					<u> </u>			 _	\sqcup
	129 130	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	\square
	130					L.			ļ	\square
	131	┞	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	\vdash
	132 133	L	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_		<u> </u>	ļ	Ш
 	134	<u> </u>				<u> </u>		ļ	<u> </u>	\square
	135	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	1-	Ш
<u></u>	136	<u>L</u>	<u> </u>	\sqcup						
<u> </u>	137		<u> </u>		_	L_	L	_	<u> </u>	
<u></u>	138		L	ļ		L_	L		L	
L	139	$oxed{oxed}$			<u>_</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	140	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	L.	L_	L		Щ
	141	otacluster		_		L_		<u> </u>	<u> </u>	L
L	142		<u> </u>				_	_	<u> </u>	
	143			\Box			L		<u> </u>	
	144				L	L	L_		<u> </u>	
	145	L					L			
	146	L	L							
	147					L			\Box	
	148									
	149		\Box	Ĺ	Ĺ				L	
	150									
		_								